### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-024570

(43)Date of publication of application: 02.02.1987

(51)Int.CI.

H01M 8/04

(21)Application number: 60-161902

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

24.07.1985

(72)Inventor: KASANO TOSHIO

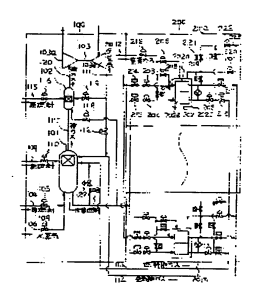
**IZUMITANI MINORU MOCHIMARU FUMIO** 

### (54) FUEL CELL POWER GENERATING SYSTEM

### (57)Abstract:

PURPOSE: To widen a power output valuable range by arranging a switch valve connecting each unit fuel cell with a fuel reformer, an oxidizing agent supply unit, and an exhaust unit.

CONSTITUTION: When the operation of one unit fuel cell (for example, a unit 201a) is stopped with a fuel cell power generating system operated for output control or maintenance, cut-off valves 214, 215 are closed to cut off the supply of reformed fuel and air, and nitrogen gas supply valves 208, 209 are opened to purge an air electrode 202a and a fuel electrode 202b with nitrogen gas. After completion of purge, an equal pressurebetween container and air electrode-valve 219 and a cut-off valve 221 are opened and a differential pressure-between container and air electrode-control valve 207 and a cut-off valve 217 are closed to control the pressure in the air electrode 202a and a cell container 202c with a pressure control valve 222. Then, when a cut-off valve 220 is opened and a cut-off valve



216 is closed, the unit fuel cell 201a is cut off from a gas supply-exhaust line.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 24570

Silnt Cl 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)2月2日

H 01 M 8/04

I - 7623 - 5H

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称 燃料電池発電システム

②特 願 昭60-161902

23出 願 昭60(1985)7月24日

砂発 明 者 笠 野 利 夫

日立市国分町1丁目1番1号 株式会社日立製作所国分工 場内

②発 明 者 泉 谷

稔

日立市国分町1丁目1番1号 株式会社日立製作所国分工

②発 明 者 文 男 日立市国分町1丁目1番1号 株式会社日立製作所国分工

場内

①出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代 理 弁理士 小川 勝男 外2名

発明の名称 燃料電池発電システム 特許請求の鯨頭

1.原燃料を改費、変成して燃料を生成する燃料 改賃装置と、空気等の酸化剤供給装置と、前記燃 料改度装置および酸化剤供給装置から燃料および 酸化剤の供給を受けて発電する複数の燃料電池と、 前記各燃料電池へ供給する燃料および酸化剤の流 量を飼節する流量関節井と、前記各燃料電池から 使用済のガスを排出する排ガス装置と、前記各燃 料電池が電気的に直列または並列に接続される電 気出力回路とを備えた燃料電池発電システムにお いて、前記各燃料電池と燃料改質装置、酸化剤供 給装置および排ガス装置の間を各燃料電池単位で 単独に断続する開閉弁装置と、各燃料電池と前記 電気出力回路の間を離続するスイツチ装置とを設 けたことを特徴とする燃料電池発電システム。 2. 特許請求の範囲第1項において、前記スイツ チ装置は、前記各燃料電池の陽極に直列接続され

たスイツチと、陰極に直列接続されたスイツチと、

更にこれらのスイツチを含む両蟾間に並列接続さ れたバイパス回路を備えたことを特徴とする燃料 電池発電システム。

発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は、燃料電池発電システムに係り、特に 発聞出力制御範囲の拡大および/または各燃料電 池のメンテナンスに好都合なシステムに関する。 [発明の背景]

、 燃料電池発電システムにおいては、発電出力に 退従して燃料および酸化剤等のガス流量調節が行 われる。しかしながら、このガス流量調節は各流 量關節弁の安定動作範囲内で行わなければならず、 発電システムの定格出力の25%程度の低負荷運 転まで追従できるにすぎない。従つて、発電出力 可変領域が狭いという問題がある。

また、発電システムは複数の燃料電池ユニツト が世気的に直列または並列接続されているが、遅 転中にそのユニツトの1つが故障すると、発電シ ステム全体の運転を停止しなければならないとい

特問四62-24570 (2)

う問題もある。

以下、このような従来の燃料電池発電システムの一例を第3回および第4回を参照して説明する。 燃料電池発電システム構成は、燃料および酸化 剤のガス給排部100と燃料電池部200に大別 される。

に並列接続される。この接続構成を燃料電池ユニット201aを例にとつて説明する。

燃料電池本体202は、空気福202aと燃料 便202bと、これらを収容する電袖容器202c で構成される。空気極202aは空気流量調節弁 203を介して前記空気配管111から空気の供 給を受け、使用済の空気を空気排ガスとして前記 空気排ガス配管114に排出するように接続され る。燃料極202bでは燃料液量調節弁204を 介して前記改質燃料配管108から改費燃料の供 船を受け、使用済の燃料を燃料排ガスとして極間 差圧調節弁205を介して前記燃料排ガス配管 113に排出するように接続される。電池容器 202cは窒素流量調節弁206を介して窒素ガ ス配管121から窒素ガスの供給を受け、容器内 の窒素ガスを容器ー空気極間差圧調節弁207を 介して空気排ガス配管114に排出するように接 続される。また空気極202aと燃料極202b は富素ガス供給弁208,209を介して富素ガ ス配管121から窓索ガスの供給も受けられるよ

燃料電池部200は、複数の燃料電池ユニット201 a~201 nで構成され、各燃料電池ユニット201 a~201 nは、それぞれ、改質燃料配管108と空気配管111と窒素ガス配管121と燃料排ガス配管113と空気排ガス配管114

うに接続される。

また、各燃料電池ユニット201a~201nは、第4回に示すように、電気的には直列にして直交変換器210に接続され、交流ライン211へ交流電圧を出力する。なお、212はダミー抵抗、213はスイッチである。

このような従来の燃料電池発電システムにおいて、各燃料電池ユニット201a~201nは燃料で、各燃料では、1000燃焼部と同時に昇圧、降圧を行うようにガス給排部100に接続され、また電気ができない。は直列に接続されているので、出力別の1ののに燃料で運転停止することができない。またののは、性能が低ニット201a~201nの1つた数では、できないが低になった場合には、そのメンテナンスのためにシステム全体の運転を停止しなければならな

特開昭62-24570(4)

圧を徐々に高め、窒素流量調節弁206を動作状態として運転に入る。

全燃料電池ユニット 2 0 1 a ~ 2 0 1 n が運転 状態にあるときは、全ユニットのスイッチ 2 2 4 。 2 2 5 は閉、スイッチ 2 1 3 。 2 2 7 , 2 2 8 は 閉の状態である。

すもので、 第 3 図はシステム系統図、 第 4 図は電 気回路図である。

100…ガス給排部、101…燃料改度装置、

103…空気圧縮機、108…改質燃料配管、

111…空気配管、113…燃料排ガス配管、

114…空気排ガス配管、200…燃料電池部。

2 0 1 a ~ 2 0 1 n ··· 燃料電池ユニット、 2 0 2 ··· 燃料電池本体、 2 0 3 , 2 0 4 , 2 0 6 ··· 海量 岡節弁、 2 1 4 ~ 2 1 7 ··· 遮断弁、 2 2 4 , 225

…直列スイツチ、228…バイパススイツチ。

代理人 弁理士 小川勝男

排系から切り離すことができる。

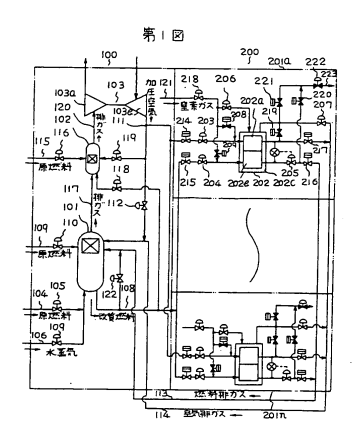
また、燃料性池本体202を世気的に切り離すには、まず、連係スイツチ227を閉合し、次に直列スイツチ224。225を開放するとともにパイパススイツチ228を閉合する。このようにすれば、システムの運転を継続したままで電気系統から燃料世池本体202を切り離すことができる。

#### 〔 発明の効果 〕

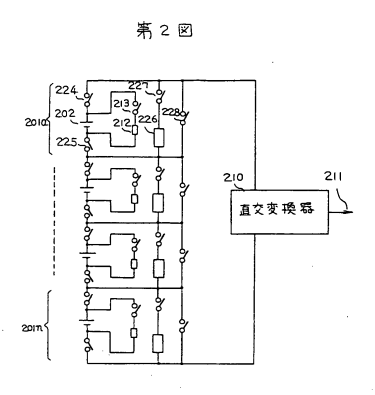
以上のように本発明によれば、各燃料電池と燃料改質装置、酸化剤供給装置および排ガス装置の間を各燃料電池単位で単独に継続でき、更に、電気的にも離続できるので、システムの運転を維続したままで任意の燃料電池の運転を停止することができ、したがつて、発電出力可変領域の拡大とメンテナンス性を高めることができる。

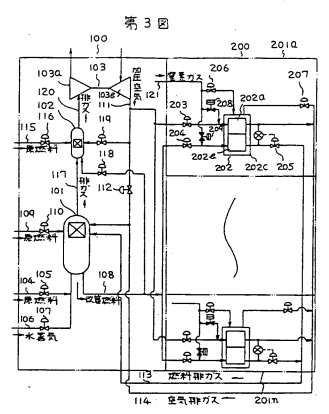
#### 図面の簡単な説明

第1回および第2回は本発明の一実施例を示す もので、第1回はシステム系統図、第2回は電気 回路図であり、第3図および第4回は従来例を示



### 特開昭62-24570 (5)





第4図

